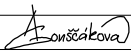



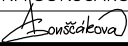


03	...		
02	...		
01	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28.8.2021	
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9



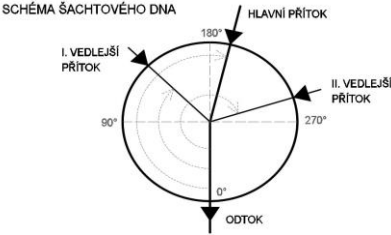
ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING. TOMÁŠ SVOBODA	ING. ANNA GONŠČÁKOVÁ	ING. LUKÁŠ JÁNEŠ	ING. EMIL ŠPAČEK		
PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 	PODPIS 		
OBSAH Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily SO 01-31-01 ŽST Semily, dešťová kanalizace				ČÍSLO ZAKÁZKY 120 025	
				DOKUMENTACE DUSP	
				MĚŘÍTKO -	
				DATUM 08/2021	
				POČET FORMÁTŮ A4	
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Tabulka šachet				D.2.1.6.1	6

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.

SO 01-31-01 ŽST Semily, dešťová kanalizace

Tabulka šachet

Stoka		Šachta														Poznámka		
název	staničení stoky (km)	označení šachty	kóta terén	kóta poklop	Poklop pro třídu zat.	kóta odtoku	DN odtok	hlavní přítok DN / úhel zaústění		kóta zaústění hlavního přítoku	I. vedlejší přítok DN / úhel zaústění		kóta zaústění I. vedlejšího přítoku	II. vedlejší přítok DN / úhel zaústění			kóta zaústění II. vedlejšího přítoku	výška šachty (m)
STOKA A	0,00000	ŠA-0	323,15	323,15	D400	321,37	DN400	DN400	180°	321,37							1,78	přepojení se stávající kanalizační stokou DN400 v nové šachtě
	0,02900	ŠA-1	323,98	323,98	D400	321,52	DN400	DN400	128°	321,98							2,46	
	0,04955	ŠA-2	324,92	324,92	D400	322,42	DN400	DN400	148°	322,92							2,50	
	0,09955	ŠA-3	328,36	328,36	D400	325,66	DN400	DN400	180°	326,16							2,70	
	0,14955	ŠA-4	331,98	331,98	D400	329,28	DN400	DN400	239°	239,28							2,70	
	0,16246	ŠA-5	332,88	332,88	B125	329,68	DN400	DN400	120°	329,68							3,20	
	0,18446	ŠA-6	333,27	333,27	B125	330,26	DN400	DN400	269°	330,26	DN200	217°	330,41				3,01	přípojka UV P+R, ul. Nádražní - navazující stavba
	0,22313	ŠA-7	333,27	333,27	D400	330,47	DN400	DN400	182°	330,47	DN200	90°	330,52	DN200	119°	330,52	2,80	přípojky UV - P+R, ul. Nádražní - navazující stavba
	0,25540	ŠA-8	333,31	333,31	D400	330,60	DN400	DN400	178°	330,60	DN200	90°	330,65				2,71	přípojka UV - ul. Nádražní - navazující stavba
	0,29205	ŠA-9	333,31	333,31	D400	330,74	DN400	DN400	183°	330,74	DN200	109°	330,79				2,57	přípojka UV - ul. Nádražní - navazující stavba
	0,31412	ŠA-10	333,32	333,32	D400	330,83	DN400	DN400	181°	330,83	DN200	90°	330,88	DN200	270°	330,88	2,49	přípojka UV - zastřešení rampy, přípojka UV - terminál navazující stavba
	0,33399	ŠA-11	333,32	333,32	D400	330,91	DN400	DN400	180°	330,91	DN200	107°	330,96	DN200	270°	330,96	2,41	přípojka UV - přístřešek, přípojka UV -terminál navazující stavba
	0,35627	ŠA-12	333,33	333,33	D400	331,00	DN400	DN400	177°	331,00	DN200	90°	331,05	DN200	109°	331,05	2,33	přípojky UV - terminál, ul. Nádražní - navazující stavba
	0,37724	ŠA-13	333,33	333,33	D400	331,09	DN400	DN400	180°	331,09	DN200	90°	331,14	DN200	127°	331,14	2,24	přípojky UV - terminál, ul. Nádražní - navazující stavba
0,40543	ŠA-14	333,35	333,35	D400	331,20	DN400					DN200	90°	331,25	DN200	147°	331,25	2,15	přípojky UV - terminál - navazující stavba



Tabulka vpustí

Stoka	Číslo vpusti	Zaústění do, dno, výška zaústění nade dnem, kóta zaústění				Délka přípojky (m)	DN přípojky	Staničení stoky (km)	Kóta mříže	Kóta odtoku	spád přípojky %	Poznámka
Stoka "A"	DV-1	stoky	330,68	0,10	330,78	7,50	200	0,27488	333,74	333,07	30,5	navrtávka/odbočka DN200 na stoce DN400
	DV-2	šachty	330,83	0,15	330,98	11,76	200	0,31266	333,75	333,08	17,9	zaústění do šachty ŠA-10
	DV-3	šachty	330,91	0,10	331,01	11,27	200	0,33253	333,75	333,08	18,4	zaústění do šachty ŠA-11
	DV-4	stoky	330,99	0,10	331,09	10,74	200	0,35113	333,76	333,09	18,6	navrtávka/odbočka DN200 na stoce DN400
	DV-5	stoky	331,07	0,10	331,17	11,00	200	0,37226	333,78	333,11	17,6	navrtávka/odbočka DN200 na stoce DN400
	DV-6	stoky	331,15	0,10	331,25	11,42	200	0,39225	333,78	333,11	16,3	navrtávka/odbočka DN200 na stoce DN400
	UV-1	vpustě	333,07	0,00	333,070	4,31	200					zaústění do dvorní vpustě DV-1 (průtočné dno)

68,00

SO - 01-31-01 Vytyčovací body - šachty

Stoka "A" - ŽST Semily, dešťová kanalizace

Název bodu -	Y (m)	X (m)	Z (dno šachty) (m.n.m.)
ŠA-0	671460,391	994766,541	321,373
ŠA-1	671466,510	994738,170	321,522
ŠA-2	671484,951	994729,117	322,42
ŠA-3	671534,711	994734,033	325,666
ŠA-4	671584,500	994738,670	329,284
ŠA-5	671592,139	994728,259	329,684
ŠA-6	671614,012	994730,644	330,261
ŠA-7	671619,190	994692,331	330,469
ŠA-8	671622,485	994660,232	330,599
ŠA-9	671627,317	994623,896	330,745
ŠA-10	671629,151	994601,903	330,834
ŠA-11	671630,573	994582,083	330,913
ŠA-12	671632,164	994559,865	331,002
ŠA-13	671634,645	994539,039	331,086
ŠA-14	671637,979	994511,053	331,199

Vytyčovací body - dvorní vpusti a uliční vpust

Název bodu -	Y (m)	X (m)	
DV-1	671617.71	994638.33	
DV-2	671617.43	994600.94	
DV-3	671619.39	994581.03	
DV-4	671621.23	994562.28	
DV-5	671623.29	994541.23	
DV-6	671625.25	994521.32	
UV-1	671613.45	994637.92	

